

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

















IT ネットワーク対応 OMNIMATEPower50 kVA まで拡張可能特別な要件に合わせて個別調整されたソ リューション

さらなる規格準拠性は、より少ない妥協が可能になります。 IT ネットワークに対応する OMNIMATEPower には、さまざまな分野での標準機能が組み込まれています。これにより、形状および認可のプロセスが簡素化され、安全で信頼性の高い運用が可能になります。

アプリケーションの成果とユーザの利点: IEC 61800-5-1 (+5.5mm) に準拠して、400 Vの IT システムでの使用と接触安全性を実現。自己保持式の片手で取り扱い可能な安全フランジは、直感的で安全な使用を可能にします。また、プラグイン時のセルフインターロック機能により、動作の信頼性を保証しています。

結果として、追加のデバイスカバーは必要ありません。 アプリケーション指向の設計では、認可過程で妥協する 必要はありません。

アプリケーションの広範囲な遮蔽に対応する、組立済差 し込み式シールド接続が含まれます。

一般注文データ

プリント基板用プラグインコネクタ, メス型プラグ, 10.16 mm, 極数: 4, 180°, クランプヨークねじ接 続, クランプ範囲、最大 : 16 mm²
<u>2627460000</u>
BUZ 10.16IT/04/180MF3SH200 AG BK BX
4050118631340
20 items
IEC: 1000 V / 78.3 A / 0.2 - 16 mm ² UL: 600 V / 60 A / AWG 22 - AWG 4

Weidmüller **₹**

BUZ 10.16IT/04/180MF3SH200 AG BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数	c FU *us
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>
証明書番号(cURus)	E60693

寸法と重量

正味重量 97.49 g

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
110110 73/6/0///6	十述(元亦なり)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

システムパラメータ

制ロコートリ		+☆/±→-₽	力,以以按结
製品ファミリー	OMNIMATE電源 – シリー ズBU/SU 10.16IT	接続方式	フィールド接続
導体接続方法	クランプヨークねじ接続	ピッチ (mm) (P)	10.16 mm
ピッチ (インチ) (P)	0.400 "	導体取り出し方向	180°
極数	4	L1 (mm)	40.64 mm
L1 (インチ)	1.600 "		1
ピンモデルシリーズ数量	1	定格断面	16 mm ²
DIN VDE 57 106に適合したタッチセーフ保護	フィンガータッチセーフ	DIN VDE 0470に適合したタッチセーフ 保護	IP 20
体積抵抗	4.50 mΩ	コーディング可能	はい
被覆剥き長さ	12 mm	締付けトルク、最小.	1.2 Nm
締付けトルク、最大.	2 Nm		M 4
スクリュードライバー刃の標準	DIN 5264, ISO 8764/2-PZ		25
差し込み力 / 極、最大.	14.5 N	引張強度/極、最大.	14.5 N

材料データ

絶縁材	PA GF	色	黒色
カラーチャート(類似)	RAL 9011	絶縁材グループ	I
比較追跡指数(CTI)	≥ 600	Moisture Level (MSL)	
UL 94 可燃性等級	V-0		銅合金
接触表面	銀メッキの	プラグ接点の層構造	≥ 3 µm Ag
保管温度、最小	-40 °C	保管温度、最大	70 °C
動作温度、最小	-50 °C	動作温度、最大	130 °C
温度範囲、設置、最小	-25 °C	温度範囲、設置、最大	130 °C

接続に適した導体

クランプ範囲、最小	0.2 mm ²
クランプ範囲、最大	16 mm ²
配線接続断面 AWG、最小	AWG 22
導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 4
固定式、最小 H05(07) V-U	0.2 mm ²
固定式、最大 H05(07) V-U	16 mm ²
撚線、最小 H07V-R	6 mm ²
撚線、最大. H07V-R	16 mm ²
フレキシブル、最小 H05(07) V-K	0.5 mm ²
フレキシブル、最大H05(07) V-K	16 mm ²

作成日 11.11.2025 09:30:52 MEZ

Weidmüller **3**

BUZ 10.16IT/04/180MF3SH200 AG BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

w. プラスチックカラーフェルール、DIN 0.25 mm² 46228 pt 4、最小.

プラスチックカラー付フェルール DIN 16 mm² 46228 pt 4、最大

w. フェルール、DIN 46228 pt 1、最小. 0.25 mm² ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228 16 mm²

pt 1、最大

EN 60999 a x b; ø 準拠のプラグゲージ 5.3 mm (B6)

パスピン

クランプ導体

道什拉结斯西		和4自の4m4自仕+¥
導体接続断面	種別 八折	配線の細線仕様
- II II 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	公称	0.5 mm ²
フェルール端子	被覆剥き長さ	公称 14 mm
N4 (1 1 to 1	推奨フェルール端子	
導体接続断面	種別	配線の細線仕様
	公称	1 mm ²
フェルール端子	被覆剥き長さ	公称 15 mm
	推奨フェルール端子	H1,0/18 GE
導体接続断面	種別	配線の細線仕様
	公称	1.5 mm ²
フェルール端子	被覆剥き長さ	公称 15 mm
	推奨フェルール端子	H1,5/18D SW
	被覆剥き長さ	公称 12 mm
	推奨フェルール端子	
導体接続断面	種別	 配線の細線仕様
	公称	0.75 mm ²
フェルール端子	被覆剥き長さ	公称 14 mm
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	推奨フェルール端子	H0,75/18 W
	種別	<u>110,73/10 W</u> 配線の細線仕様
· 等件)交视时间	公称	型 2.5 mm ²
フェルール端子	被覆剥き長さ	公称 14 mm
ノエルール塩		
	推奨フェルール端子	
	被覆剥き長さ	公称 12 mm
	推奨フェルール端子	H2,5/12
\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	TT Dil	
導体接続断面	種別	配線の細線仕様
	公称	4 mm ²
導体接続断面 フェルール端子	公称 被覆剥き長さ	4 mm² 公称 12 mm
	公称 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子	4 mm² 公称 12 mm H4.0/12
	公称 被覆剥き長さ	4 mm² 公称 12 mm
	公称 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子	4 mm² 公称 12 mm H4.0/12
	公称 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 被覆剥き長さ	4 mm ² 公称 12 mm H4.0/12 公称 14 mm
フェルール端子	公称 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子	4 mm ² 公称 12 mm H4.0/12 公称 14 mm H4.0/20D GR
フェルール端子	公称 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 種別	4 mm ² 公称 12 mm H4.0/12 公称 14 mm H4.0/20D GR 配線の細線仕様
ブェルール端子	公称 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 種別 公称	4 mm ² 公称 12 mm H4.0/12 公称 14 mm H4.0/20D GR 配線の細線仕様 6 mm ² 公称 14 mm
ブェルール端子	公称 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 種別 公称 被覆剥き長さ	4 mm ² 公称 12 mm H4.0/12 公称 14 mm H4.0/20D GR 配線の細線仕様 6 mm ² 公称 14 mm H6,0/20 SW
ブェルール端子	公称 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 種別 公称 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 被覆剥き長さ	4 mm ² 公称 12 mm H4.0/12 公称 14 mm H4.0/20D GR 配線の細線仕様 6 mm ² 公称 14 mm H6.0/20 SW 公称 12 mm
フェルール端子 導体接続断面 フェルール端子	公称 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 種別 公称 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子	4 mm ² 公称 12 mm H4.0/12 公称 14 mm H4.0/20D GR 配線の細線仕様 6 mm ² 公称 14 mm H6,0/20 SW 公称 12 mm H6,0/12
ブェルール端子	公称 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 種別 公称 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 被覆剥き長さ	4 mm ² 公称 12 mm H4.0/12 公称 14 mm H4.0/20D GR 配線の細線仕様 6 mm ² 公称 14 mm H6.0/20 SW 公称 12 mm
フェルール端子 導体接続断面 フェルール端子 導体接続断面	公称 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 種別 公称 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 被覆剥き長さ	4 mm ² 公称 12 mm H4.0/12 公称 14 mm H4.0/20D GR 配線の細線仕様 6 mm ² 公称 14 mm H6.0/20 SW 公称 12 mm H6.0/12 配線の細線仕様
フェルール端子 導体接続断面 フェルール端子	公称 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 種別 公称 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 を覆剥き長さ 推奨フェルール端子 をでである。 をは受フェルール端子 をでである。 をは受フェルール端子 をでである。 をは受りませる。 をはている。 をはているではないる。 をはているではないる。 をはているではないる。 をはているではないるではないる。 をはているではないるではないるではないる。 をはているではないるではないるではないるではないるではないるではないるではないるではな	4 mm ² 公称 12 mm H4.0/12 公称 14 mm H4.0/20D GR 配線の細線仕様 6 mm ² 公称 14 mm H6,0/20 SW 公称 12 mm H6.0/12 配線の細線仕様 10 mm ² 公称 12 mm
フェルール端子 導体接続断面 フェルール端子 導体接続断面	公称 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 種別 公称 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 を変剥き長さ 推奨フェルール端子 を変別き長さ 推奨フェルール端子	4 mm ² 公称 12 mm H4.0/12 公称 14 mm H4.0/20D GR 配線の細線仕様 6 mm ² 公称 14 mm H6.0/20 SW 公称 12 mm H6.0/12 配線の細線仕様 10 mm ² 公称 12 mm H10.0/12
フェルール端子 導体接続断面 フェルール端子 導体接続断面	公称 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 種別 公称 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 を変剥き長さ 推奨フェルール端子 を変剥き長さ 推奨フェルール端子 を変剥き長さ 推奨フェルール端子 を変剥き長さ を変別き長さ	4 mm ² 公称 12 mm H4.0/12 公称 14 mm H4.0/20D GR 配線の細線仕様 6 mm ² 公称 14 mm H6.0/20 SW 公称 12 mm H6.0/12 配線の細線仕様 10 mm ² 公称 12 mm H10.0/12 公称 12 mm
フェルール端子 導体接続断面 フェルール端子 導体接続断面 フェルール端子	公称 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 種別 公称 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 をでである。 をできる。 をでき	4 mm ² 公称 12 mm H4.0/12 公称 14 mm H4.0/20D GR 配線の細線仕様 6 mm ² 公称 14 mm H6.0/20 SW 公称 12 mm H6.0/12 配線の細線仕様 10 mm ² 公称 12 mm H10.0/12 公称 15 mm H10.0/22 EB
フェルール端子 導体接続断面 フェルール端子 導体接続断面	公称 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 種別 公称 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 をでである。 をできる。 をでき	4 mm ² 公称 12 mm H4.0/12 公称 14 mm H4.0/20D GR 配線の細線仕様 6 mm ² 公称 14 mm H6.0/20 SW 公称 12 mm H6.0/12 配線の細線仕様 10 mm ² 公称 12 mm H10.0/12 公称 15 mm H10.0/22 EB 配線の細線仕様
フェルール端子 導体接続断面 フェルール端子 導体接続断面 フェルール端子	公称 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 種別 公称 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 をでである。 をできる。 をでき	4 mm ² 公称 12 mm H4.0/12 公称 14 mm H4.0/20D GR 配線の細線仕様 6 mm ² 公称 14 mm H6.0/20 SW 公称 12 mm H6.0/12 配線の細線仕様 10 mm ² 公称 12 mm H10.0/12 公称 15 mm H10.0/22 EB 配線の細線仕様 16 mm ²
フェルール端子 導体接続断面 フェルール端子 導体接続断面 フェルール端子	公称 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 種別 公称 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 をでである。 をできる。 をでき	4 mm ² 公称 12 mm H4.0/12 公称 14 mm H4.0/20D GR 配線の細線仕様 6 mm ² 公称 14 mm H6.0/20 SW 公称 12 mm H6.0/12 配線の細線仕様 10 mm ² 公称 12 mm H10.0/12 公称 15 mm H10.0/22 EB 配線の細線仕様 16 mm ² 公称 12 mm
フェルール端子 導体接続断面 フェルール端子 導体接続断面 フェルール端子	公称 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 種別 公称 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 をでである。 をできる。 をでき	4 mm ² 公称 12 mm H4.0/12 公称 14 mm H4.0/20D GR 配線の細線仕様 6 mm ² 公称 14 mm H6.0/20 SW 公称 12 mm H6.0/12 配線の細線仕様 10 mm ² 公称 12 mm H10.0/12 公称 15 mm H10.0/22 EB 配線の細線仕様 16 mm ² 公称 12 mm H16.0/12
フェルール端子 導体接続断面 フェルール端子 導体接続断面 フェルール端子	公称 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 種別 公称 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 をでである。 をできる。 をでき	4 mm ² 公称 12 mm H4.0/12 公称 14 mm H4.0/20D GR 配線の細線仕様 6 mm ² 公称 14 mm H6.0/20 SW 公称 12 mm H6.0/12 配線の細線仕様 10 mm ² 公称 12 mm H10.0/12 公称 15 mm H10,0/22 EB 配線の細線仕様 16 mm ² 公称 12 mm H10.0/12 公称 15 mm H16.0/12 公称 15 mm
フェルール端子 導体接続断面 フェルール端子 導体接続断面 フェルール端子	公称 被覆剥き長さ 推奨フェルール端子 被覆剥き長さ 推奨フェール端子 を表する。 をまする。 をまする	4 mm ² 公称 12 mm H4.0/12 公称 14 mm H4.0/20D GR 配線の細線仕様 6 mm ² 公称 14 mm H6.0/20 SW 公称 12 mm H6.0/12 配線の細線仕様 10 mm ² 公称 12 mm H10.0/12 公称 15 mm H10.0/22 EB 配線の細線仕様 16 mm ² 公称 12 mm H10.0/12 LT

参照テキスト

フェルールの長さは、製品と定格電圧に応じて選択されます。



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

IEC規格に準拠した公称データ

標準に準拠して検査済	IEC 60664-1, IEC 61984	定格電流、最小極数 (Tu=20°C)	78.3 A
定格電流、最大極数(Tu=20°C)	67.9 A	定格電流、最小極数 (Tu=40°C)	70.6 A
定格電流、最大極数 (Tu=40°C)	61.3 A	サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 II/2	1000 V
サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 III/2	1000 V	サージ電圧等級の定格電圧 / 汚染度 III/3	3 1000 V
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 汚染度 II/2	6 kV	サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 汚染度 III/2	8 kV
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 汚染度 III/3	8 kV	短時間耐電流抵抗	3 x 1s mit 1000 A
沿面距離、最小	15.1 mm	クリアランス、最小	15.1 mm

CSAにに準拠した公称データ

定格電圧 (グループ B/CSA 使用)	600 V	定格電圧 (グループ C / CSA 使用)	600 V
定格電圧 (グループ D/CSA 使用)	600 V	定格電流(グループ B/CSA 使用)	60 A
定格電流(グループ C / CSA 使用)	60 A	定格電流 (グループ D/CSA 使用)	5 A
導体断面積、AGW、最小	AWG 22	導体断面積、AWG、最大	AWG 4

UL 1059に準拠した公称データ

設定(cURus)	CURUS	証明書番号(cURus)	E60693
定格電圧 (グループ B / UL 1059 使用)	600 V	定格電圧 (C/UL 1059 グループ使用)	600 V
定格電圧 (グループ D / UL 1059 使用)	600 V	定格電流 (グループ B / UL 1059 使用)	60 A
定格電圧(使用グループ C/UL 1059)	60 A	定格電流 (グループ D / UL 1059 使用)	5 A
導体断面積、AGW、最小	AWG 22	導体断面積、AWG、最大	AWG 4
承認値への参照	仕様は最大値です – 詳細に ついては承認証明書を参照 してください。		

梱包

VPE 長	365.00 mm	VPE幅	165.00 mm
VPEの高さ	117.00 mm		

重要なメモ

IPC準拠	適合性:製品の開発、製造、および出荷は、国際的に認められた基準と基準に従って行なわれ、
	データシートに記載された保証された特性を遵守します。IPC-A-610「クラス2」に準拠して装飾的

注意事項

- な特性を満たします。製品に関するさらなる請求は、要求に応じて評価できます。 • Additional variants on request
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- P on drawing = pitch
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- For all applications with flange we recommend to fix the pin header with the help of the soldering flange or a self-tapping screw on the board.
- In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

分類

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638

作成日 11.11.2025 09:30:52 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 9.0	27-44-03-09
ECLASS 9.1	27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
ECLASS 11.0	27-46-02-02	ECLASS 12.0	27-46-02-02
ECLASS 13.0	27-46-02-02	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		



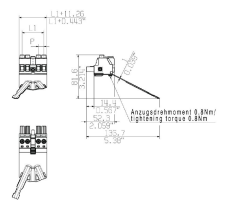
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

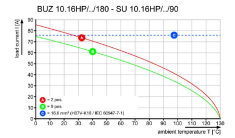
www.weidmueller.com

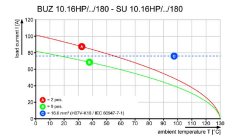
図面

製品イメージ 寸法図



グラフ





Weidmüller **3**

BUZ 10.16IT/04/180MF3SH200 AG BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

対応

SU 10.16IT 90MF



IEC 61800-5-1 に準拠した 400V IT システム対応 の、10.16 ピッチはんだ付けミドルフランジ固定付きオ ス型ヘッダ。

UL840 (600 V) に準拠した UL 認可を取得しています。BUZ 10.16 IT と共に使用する場合、IEC 61800-5-1 に準拠して、IT システムによる 5.5mm の接触保護 (接地に対して400 V) の拡張要件に準拠しています。ミドルフランジインターロック機能は、他の標準ソリューションと比較して、1ピッチ幅で必要なスペースを減少させます。

ご要望に応じて、ネジフランジ付属、またはフランジ無 しで使用可能。

一般注文データ

種別 SU 10.16IT/04/90MF3 3.5... バージョン

注文番号2000440000プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 閉側, ミドルフGTIN (EAN)4050118381962ランジ, THRはんだ付け接続, 10.16 mm, 極数: 4, 90°, ソルダーピン長

数量 36 ST (I): 3.5 mm, 銀メッキの, 黒色, 箱

SU 10.16HP/270MF



電極を犠牲にすることなく、またはツールを使わずに高速に整列状態で固定できる特許取得済みのフランジを備えた、単列で高性能なオス型ヘッダー。接合プロファイルにより、固有に識別可能なコーディング多様性およびフランジへの追加締め付けにより、誤接を防止し、接続性と動作信頼性が最大限に向上します。3.5 mm 長のピンは、ウェーブはんだ付けに対して最適化され、プラグイン方向は、ソルダーピンに対して270°です。

一般注文データ

種別 SU 10.16HP/04/270MF3 3.... バージョン

注文番号 2580870000 プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, THRはんだ付け GTIN (EAN) 4050118589481 接続, 10.16 mm, 極数: 4, 270°, ソルダーピン長 (I): 3.5 mm, 錫メッキ,

数量 36 ST 黒色, 箱

SU 10.16HP/90MF



単列、高電流オス型ヘッダーは電極を犠牲にすることなく整列状態に取り付けることができます。また、ツール不使用ですばやくロックするための特許取得済みのフランジが付属します。接合プロファイルにより、固有に識別可能なコーディング多様性およびフランジへの追加締め付けにより、誤接を防止し、接続性と動作信頼性が最大限に向上します。3.5mm 長のピンは、フローはんだ付けに対して最適化され、プラグイン方向は、はんだ付けピンに対して90°です。



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

対応

一般注文データ

種別 SU 10.16HP/04/90MF3 3.5... バージョン

注文番号 2580420000 プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 閉側, ミドルフ GTIN (EAN) 4050118589375 ランジ, THRはんだ付け接続, 10.16 mm, 極数: 4, 90°, ソルダービン長

数量 36 ST (I): 3.5 mm, 銀メッキの, 黒色, 箱